



SESSIONE PRATICA

Cover crop e agricoltura conservativa

Giovedì 7 marzo 2024 ore 09:30

Centro di ricerche per la zootecnia e l'ambiente - CerZOO

Via Castellarino, 12 - Località San Bonico - Piacenza

Questa sessione pratica, secondo evento del progetto **CO-Nservare**, che si pone l'obiettivo di promuovere i vantaggi ambientali ed economici dell'Agricoltura Conservativa, si svolgerà presso il Centro di ricerche per la zootecnia e l'ambiente - CerZOO dell'Università Cattolica del Sacro Cuore di Piacenza, dove verrà affrontata la tematica della protezione del suolo attraverso la copertura sia con residui colturali che con cover crop.

In collaborazione con l'Ordine dei Dottori Agronomi e Dottori Forestali di Piacenza. L'evento attribuisce 0,344 CFP agli Agronomi e Forestali.

ORDINE
DEI DOTTORI AGRONOMI
E DEI DOTTORI FORESTALI
DELLA PROVINCIA DI PIACENZA

Ministero della Giustizia

PROGRAMMA

09:15 Registrazione dei partecipanti**09:30 Saluti di benvenuto e apertura lavori**
Giampaolo SARNO - Regione Emilia-Romagna**09:45 Interventi****Il progetto CO-Nservare**

Fabrizio RUOZZI - FCSR - ETS

L'agricoltura conservativa e il ruolo delle cover cropVincenzo TABAGLIO e Andrea FIORINI -
Università Cattolica del Sacro Cuore**11:00 Visita ai campi di cover crop****12:00 Dibattito****12:30 Conclusione**

partecipazione libera previa **registrazione**
(da effettuarsi entro le ore 13:00 di mercoledì 6 marzo 2024)



INFO

Andrea Poluzzi
a.poluzzi@crpa.it
0522-1482482Programma di
Sviluppo Rurale
dell'Emilia-Romagna
2014-2020

L'Europa investe nelle zone rurali

Divulgazione a cura di CRPA s.p.a. Autorità di Gestione: Direzione Agricoltura, caccia e pesca della Regione Emilia-Romagna. Iniziativa realizzata nell'ambito del Programma regionale di sviluppo rurale 2014-2020 - Tipo di operazione 1.2.01 - Sostegno ad attività dimostrative e azioni di informazione - Focus Area 4B - Riduzione dei rilasci di sostanze inquinanti e miglioramento della qualità delle acque e del suolo e verifica e adattamento dei sistemi culturali agricoli ai cambiamenti climatici - Progetto "CO-Nservare - pratiche di agricoltura conservativa per preservare il suolo ed incrementare la redditività dell'azienda agricola".